# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-104703

(43)Date of publication of application: 02.04.2004

(51)Int.CI.

H04L 12/56 H04L 12/46 H04L 12/66

(21)Application number: 2002-267249

(71)Applicant: PANASONIC COMMUNICATIONS

CO LTD

(22)Date of filing:

12.09.2002

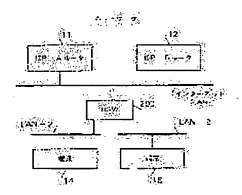
(72)Inventor: SAKAI JUNICHI

# (54) ADDRESS MANAGEMENT UNIT, ADDRESS MANAGEMENT METHOD, AND TERMINAL UNIT. AND ADDRESS ACQUISITION METHOD IN TERMINAL UNIT

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a terminal connected to a home gateway unit to acquire an IP address again and connect to the Internet even if the IP address, which the home gateway unit acquired, cannot be used.

SOLUTION: The home gateway unit 200 as an address management unit acquires an address block having a plurality of IP addresses from an ISP-A router 11, which distributes the IP addresses arranged on a network, via the network, and distributes one IP address in the address block to each of terminals 13, 14. When an ISP-A router 11 becomes inoperable due to failure or the like, the home gateway unit 200 finds an ISP-B router 12 and requests the address block to the ISP-B router. When the unit obtains the address block, it notifies the terminals 13, 14 that the address block has been rewritten.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-104703 (P2004-104703A)

(43) 公開日 平成16年4月2日(2004.4.2)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	FI		テーマコード(参考)
HO4L 12/58	HO4L 12/56	В	5KO3O
HO4L 12/48	HO4L 12/46	E	5KO33
HO4L 12/68	HO4L 12/66	Α	

		審查請求	未請求	請求項	の数 9	ΟL	(全	16 頁)
(21) 出願番号 (22) 出願日	特願2002-267249 (P2002-267249) 平成14年9月12日 (2002.9.12)	(71) 出願人	会社	489 ニック 福岡市博				
		(74) 代理人	100105 弁理士 酒井	鷲田	公一			
		(12) 964314	東京都	<del>は</del> 目黒区下 ステム株			番8号	松下
		Fターム (参		НD06	HD09	HA08	HC01	HD03
			5KU	33 AA09	CB08	DAO1	DA06	EC03

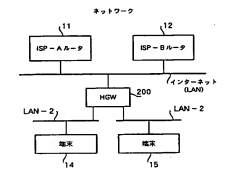
(54) 【発明の名称】アドレス管理装置、およびアドレス管理方法、並びに端末装置、端末装置におけるアドレス取得方法

# (57)【要約】

【課題】ホームゲートウエイ装置が取得した I Pアドレスが使用することができなくなった場合でも、ホームゲートウエイ装置に接続される端末では、再度 I Pアドレスを取得してインターネット接続を行うことができるようにする。

【解決手段】本発明のアドレス管理装置であるホームゲートウエイ装置200は、ネットワーク上に配置されるIPアドレスの配信を行うISPルータA11からネットワークを介して複数のIPアドレスを有するアドレスブロックを取得して、このアドレスブロックの中のひとつのIPアドレスを端末に13、14にそれぞれ配信する。ISPーAルータ11が故障等により動作不能となった場合には、ホームゲートウエイ装置200は、ISPーBルータ12を検索し、このISPーBルータに対してアドレスブロックの要求を行う。アドレスブロックを取得すると、アドレスブロックが書き換えられた旨を端末13、14に通知する。

【選択図】 図1



# 【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

ネットワーク上に配置されるIPアドレスの配信を行うIPアドレス配信装置からネットワークを介して複数のIPアドレスを有するアドレスプロックを取得し、このアドレスプロック中のひとつのIPアドレスを配信するアドレス管理装置において、

前記IPアドレス配信装置とは別のIPアドレス配信装置を検索する検索手段と、この検索手段により検索されたIPアドレス配信装置に対してアドレスブロックを要求するアドレスブロック要求手段と、この要求に応じてアドレスブロックを受信すると、アドレスブロックが書き換えられた旨を管理している端末に通知する通知手段とを備えるアドレス管理装置。

10

### 【請求項2】

所定時間ごとに、IPアドレスの取得先であるIPアドレス配信装置に対して動作しているか否かの接続確認を行い、接続確認を行うことができない場合には、前記検索手段は、他のIPアドレス配信装置を検索する処理を実行することを特徴とする請求項1記載のアドレス管理装置。

#### 【請求項3】

アドレスブロックの要求に応じて得たアドレスブロックが、以前に登録されていたアドレスブロックと同じものであるかを判断する判断手段を備え、同じアドレスブロックと判断した場合には、前記通知手段による通知処理を行わないようにすることを特徴とする請求項1又は請求項2記載のアドレス管理装置。

20

# 【請求項4】

前記検索手段は、リクエストパケットをマルチキャストによりインターネット上に送出し、その応答があったIPアドレス配信装置を接続可能なIPアドレス配信装置とし、前記アドレスブロック要求手段を用いてアドレスブロックの要求を行うことを特徴とする請求項1から請求項3のいずれかに記載のアドレス管理装置。

#### 【請求項5】

前記通知手段は、同一サブネットを有する端末すべてに対してアドレスブロックが書き換えられた旨をマルチキャストにより通知することを特徴とする請求項 1 から請求項 4 のいずれかに記載のアドレス管理装置。

30

### 【請求項6】

アドレスブロックがホームゲートウエイ装置内で更新されたことを示す通知、またはアドレスブロックがホームゲートウエイ装置から取得可能に生成されたことを示す通知を受信する受信手段と、前記通知を受信すると、ホームゲートウエイ装置に対してIPアドレスの要求を行う要求手段とを備える端末装置。

#### 【請求項7】

前記要求手段は、請求項 1 から請求項 5 のいずれかに記載のアドレス管理装置であるホームゲートウエイ装置に対して、 D H C P を用いて行うことを特徴とする請求項 6 記載の端末装置。

# 【請求項8】

ネットワーク上に配置されるIPアドレスの配信を行うIPアドレス配信装置からネットワークを介して複数のIPアドレスを有するアドレスプロックを取得し、このアドレスプロック中からひとつのIPアドレスを配信するアドレス管理方法において、

40

現在使用しているIPアドレスが使用不可となったときには、前記IPアドレス配信装置とは別のIPアドレス配信装置を検索し、ここで検索したIPアドレス配信装置に対してアドレスブロックを要求し、この要求に応じてアドレスブロックを受信すると、アドレスブロックが書き換えられた旨を管理している端末に通知することを特徴とするアドレス管理方法。

# 【請求項9】

ネットワーク上に配置されるIPアドレスの配信を行うIPアドレス配信装置からネットワークを介して複数のIPアドレスを有するアドレスブロックを取得し、このアドレスブ

ロック中からひとつのIPアドレスを各端末装置に配信することによりIPアドレスの取得を行う端末装置におけるアドレス取得方法において、

I P ア ド レスの取得先であるア ド レス管理装置から I P ア ド レスが変更になった旨の通知を受けると、この通知に応じて、前記ア ド レス管理装置に対してア ド レスの要求を行うことを特徴とする端末装置におけるア ド レス取得方法。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、インターネットサービスプロバイダー(以下、ISPと称する)から割り当てられたアドレスブロックを単一組織内のエッジルータ(以下、ホームゲートウエイ装置という)に設定するためのアドレス管理装置、およびアドレス管理方法、並びに端末装置、端末装置におけるアドレス取得方法に関する。

## [0002]

## 【従来の技術】

従来においては、インターネットに接続するためのISPと契約することにより、複数のIPアドレスがホームゲートウエイ装置に割り当てられる。そして、これら複数のIPアドレスの対応テーブルをユーザーが作成、設定し、ホームゲートウエイ装置に接続している端末が、設定されたIPアドレスの対応テーブルからIPアドレスを取得することによりインターネットの接続を行うことができる。しかしながら、ホームゲートウエイ装置への複数のIPアドレスの設定はユーザが手動で行うことから、以下のような装置が考えられている。

# [0003]

すなわち、ホームゲートウエイ装置は、ISPルータから複数のIPアドレスからなるアドレスブロックを取出し、接続されている端末にIPアドレスを配信することにより、その端末に個別にIPアドレスを設定しなくとも、アドレスの設定を自動的に行うことのできる装置が考えられている(特願2001-87504)。

# [0004]

# 【非特許文献1】

O. Troan 外1名、"IPv6 Prefix Options for DHC Pv6"、2002年5月1日、IETF Internet-Drafts、[平成1 304年9月10日検索]、インターネット<http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-troan-dhcpv6-opt-prefix-delegation-01.txt>

# [0005]

# 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、ISPルータが故障、メンテナンスにより動作中止となっている場合には、そのISPルータを使ったインターネットによる接続をすることができない。つまり、そのISPルータから配信されたIPアドレスを使ったインターネットによる接続をすることができない。

#### [0006]

そこで、本発明では、ホームゲートウエイ装置が取得したIPアドレスを使用することができなくなった場合でも、このホームゲートウエイ装置に接続される端末では、再度IPアドレスを取得してインターネット接続を行うことができるようにするアドレス管理装置、およびアドレス管理方法、並びに端末装置、端末装置におけるアドレス取得方法を提供することを目的とする。

#### [0007]

# 【課題を解決するための手段】

本発明のアドレス管理装置は、ネットワーク上に配置されるIPアドレス配信装置からネットワークを介して複数のIPアドレスからなるアドレスブロックを取得して、このアドレスブロックを配信するアドレス管理装置において、

40

10

20

前記IPアドレス配信装置とは別のIPアドレス配信装置を検索する検索手段と、この検索手段により得たIPアドレス配信装置に対してアドレスブロックを要求するアドレスブロック要求手段と、この要求に応じてアドレスブロックを受信すると、アドレスブロックが書き換えられた旨を管理している端末に通知する通知手段とを備える。

### [8000].

これにより、IPアドレスの取得先であるIPアドレス配信装置(すなわちインターネットサービスプロバイダー(ISP))が、故障等により応答がなくなっても、また、ユーザの都合によりISPを切り替えた場合でも、端末側ではこれを知ることができ、すでになくなったIPアドレスに対してインターネット接続を行って無駄な通信を行うといったことを防止することができる。

[0009]

また、本発明の端末装置は、アドレスプロックがホームゲートウエイ装置内で更新されたことを示す通知、またはアドレスプロックがホームゲートウエイ装置から取得可能に生成されたことを示す通知を受信する受信手段と、前記通知を受信すると、ホームゲートウエイ装置に対して I P アドレスの要求を行う要求手段とを備える。

#### [0010]

【発明の実施の形態】

本発明の第1の態様は、ネットワーク上に配置されるIPアドレス配信装置からネットワークを介して複数のIPアドレスからなるアドレスブロックを取得して、このアドレスブロックを配信するアドレス管理装置において、前記IPアドレス配信装置とは別のIPアドレス配信装置を検索する検索手段と、この検索手段により得たIPアドレス配信装置に対してアドレスブロックを要求するアドレスブロック要求手段と、この要求に応じてアドレスブロックを受信すると、アドレスブロックが書き換えられた旨を管理している端末に通知する通知手段とを備えるアドレス管理装置である。

[0011]

これにより、IPアドレスの取得先であるIPアドレス配信装置(すなわちインターネットサービスプロバイダー(ISP))が、故障等により応答がなくなっても、また、ユーザの都合によりISPを切り替えた場合でも、端末側ではこれを知ることができ、すでになくなったIPアドレスに対してインターネット接続を行って無駄な通信を行うといったことを防止することができる。

[0012]

本発明の第2の態様は、第1の態様のアドレス管理装置において、所定時間ごとに、IPアドレスの取得先であるIPアドレス配信装置に対して動作しているか否かの接続確認を行い、接続確認を行うことができない場合には、前記検索手段は、他のIPアドレス配信装置を検索する処理を実行するものである。

[0013]

これにより、使うことのできないIPアドレス配信装置から使うことのできるIPアドレスに変更することができるため、インターネット接続をすることができない、といった問題がなくなる。

[0014]

本発明の第3の態様は、第1、2の態様のアドレス管理装置において、アドレスブロックの要求に応じて得たアドレスブロックが、以前に登録されていたアドレスブロックと同じものであるかを判断する判断手段とを備え、同じアドレスブロックと判断した場合には、前記通知手段による通知処理を行わないようにするというものである。

[0015]

これにより、同じアドレスブロックを取得した場合には、同じIPアドレス配信装置からアドレスを得たと判断できることから、IPアドレスが変わった旨の通知を行わず、処理の効率化を図ることができる、という効果を奏する。

[0016]

本発明の第4の態様は、第1から3のいずれかの態様のアドレス管理装置において、前記

10

30

20

40

検索手段は、リクエストパケットをマルチキャストによりインターネット上に送出し、その応答があったIPアドレス配信装置を接続可能なIPアドレス配信装置とし、前記アドレスブロック要求手段を用いてアドレスブロックの要求を行うものである。

[0017]

これにより、接続することのISPの検索を行うことができる、という効果を奏するもの である。

[0018]

本発明の第5の態様は、第1から4のいずれかの態様のアドレス管理装置において、前記通知手段は、同一サブネットを有する端末すべてに対してアドレスブロックが書き換えられた旨をマルチキャストにより通知することを備える。

[0019]

これにより、すべての端末にIPアドレスが変更されたことを通知することができ、 迅速なIPアドレスの取得を行わしめることができる。

[0020]

本発明の第6の態様は、端末装置であって、アドレスブロックがホームゲートウエイ装置内で更新されたことを示す通知、またはアドレスブロックがホームゲートウエイ装置から取得可能に生成されたことを示す通知を受信する受信手段と、前記通知を受信すると、ホームゲートウエイ装置に対してIPアドレスの要求を行う要求手段とを備える。.

[0021]

これにより、端末装置側では、IPアドレスが更新されたこと、またはIPアドレスが生成されことを知ることができ、IPアドレスの取得、または再取得を迅速に行うことができる。

[0022]

本発明の第7の態様は、第6の態様の端末装置において、前記要求手段は、第1から5のいずれかの態様のアドレス管理装置であるホームゲートウエイ装置に対して、DHCPを用いて行うことを備えたものである。

[0023]

これにより、IPアドレスを持っていなくとも、IPアドレスの取得を行うことができる

[0024]

以下、本発明のアドレス管理装置/方法並びに端末装置に関する一実施の形態について図面を参照して具体的に説明する。

[0025]

図1は、本発明のアドレス管理装置であるゲートウエイ装置が備えられるネットワークの構成例を示す図である。ISPのISP-Aルータ11は、ホームゲートウエイ装置(HGW)200からの要求に応じて、複数のIPアドレスの群であるアドレスブロックをホームゲートウエイ装置200に対して送信する機能を備えている。IPS-Bルータ12は、ISP-Aルータ11と同様に、アドレスブロックを記憶しておき、要求に応じてホームゲートウエイ装置200に対してアドレスブロックを送信する機能を備えている。

[0026]

ローカルエリアネットワークであるLAN-1、LAN-2は、ホームゲートウエイ装置200を介してインターネット等のWANに接続している。LAN-1、LAN-2内には端末14、15が夫々接続される。端末14、15は、ホームゲートウエイ装置200からWAN上に出て、LAN-1,LAN-2外のの間で通信を行う通信機能を備えていて、たとえばパーソナルコンピュータ、いわゆるネット家電(冷蔵庫、電子レンジ、エアコン等であって、インターネット接続することにより情報の取得を行うことができるもの)で構成される。本実施の形態では、端末14、15はホームゲートウエイ装置200からIPアドレスが割り振られ、割り振られたIPアドレスを用いて他の通信装置とインターネットを介した通信を行うことができる用に構成されている。

[0027]

10

20

30

なお、本発明においてのこれらのIPアドレスはIPv6により構成されたものであることを前提とする。

[0028]

図2はISP-Aルータ11(または、ISP-Bルータ12)の構成を示す機能プロック図である。ISP-Aルータ11とISP-Bルータ12とは、同一の構成であり、ここではISP-Aルータ11として説明する。ISP-Aルータ11は、CPU101の管理下で通信部102、IPパケット制御部103、アドレスプロック割当部104等が夫々の機能を実行する。なお、通信部102、IPパケット制御部103、アドレスプロック割当部104等は、DSP等の専用回路で構成され、それぞれバス経由でCPU101に接続されているが、CPU101が夫々のアプリケーションプログラムを実行することにより各機能を実現するようにシステム変更してもよい。

[0029]

通信部 1 0 2 は、 I S P - A ルータ 1 1 が I P アドレスを割当てている家庭やオフィス等の組織に設置されたホームゲートウェイ装置 2 0 0 と、回線を経由して通信を行う。また、通信部 1 0 2 は、 I P アドレスを有する各種通信装置とはインターネット経由で通信を行う。

[0030]

I Pパケット制御部 1 0 3 は、通信部 1 0 2 がホームゲートウェイ装置 2 0 0 又はインターネットから受信した I Pパケットを解析したり、 I S P - A ルータ 1 1 から送信 するデータを I Pパケット化する部分である。

[0031]

アドレスブロック割当部 1 0 4 は、ホームゲートウェイ装置 2 0 0 から I P アドレスの要求があると、アドレス管理テーブル 1 0 5 を参照してホームゲートウェイ装置 2 0 0 に対応するアドレスブロックの取出しを行う部分である。

[0032]

アドレス管理テーブル 1 0 5 の構成例を図 3 に示す。図 3 に示すように、過去に I Pアドレスのアドレスブロックの割当てを行った組織/家庭の名称と割当アドレスブロックとの対応表になっている。「未割当」は、これから割当て可能な空きの I Pアドレス領域である。アドレス管理テーブル 1 0 5 は書き換え可能で不揮発性のメモリに記憶することが好ましい。

[0033]

図4はホームゲートウェイ装置200時成を示す機能ブロック図である。ホームゲートウェイ装置200は、CPU201の管理下で通信制御部202、IPパケット制御部203、アドレスブロック要求部204、アドレス割当部205等が夫々の機能を実行する。なお、通信制御部202、IPパケット制御部203、アドレスブロック要求部204、アドレスブロック割当部205等は、DSP等の専用回路で構成され、それぞれバス経由でCPU201に接続されているが、CPU201が夫々のアプリケーションプログラムを実行することにより各機能を実現するようにシステム変更してもよい。

[0034]

[0035]

アドレスプロック要求部204は、ホームゲートウェイ装置200の電源をONしたときにISP-Aルータ11に対して自動的にアドレスプロックの要求を出す部分である。なったアドレスプロックの要求を発生するためのトリガとしては電源をON以外の条件を設

10

20

30

A

定することもでき、本発明ではホームゲートウエイ装置が他の ISPに接続を切り替えたときもその条件とする。

# [0036]

アドレス割当部205は、ローカルネットワーク上の端末から出されるIPアドレスの取得要求に応じて、アドレス管理テーブル206を参照しIPアドレスの割当てを行う部分である。例えば、DHCPサーバ208と協同して、DHCPにより自動アドレス割当を実行する。

# [0037]

ISP切替部207は、接続しているISP-Aルータ11をISP-Bルータ12へ切り替えて接続する部分である。具体的には、ISP-Aルータ11の接続状態を常に検知し、接続が途切れたと判断した場合に、ISP-Bルータ12を検索し、このルータに接続する。

10

# [0038]

DHCPサーバ208は、接続されている端末からアドレス要求を受けると、後述する方法により未使用のIPアドレスを配信する部分であり、DHCPによりアドレスの配信を行う。

#### [0039]

図 5 は、ISP切替部 2 0 7 の詳細な機能プロックを示す図である。接続確認部 2 0 9 は、ISPルータに対して接続の確認を行う部分であり、所定時間が経過するごとに PING信号を送出する。このPINGに応答する応答信号を受信できないときには、ISPルータとの接続が途切れた(ISPルータの動作が停止した)と認識する。そして、ISP検索部 2 1 0 に対して、別のISPルータと接続するよう指示を行う。

20

# [0040]

ISP検索部210は、接続確認部209からの指示により別のISPを検索するための処理を実行する。リクエストパケットをIPV6によるマルチキャスト(またはIPV6による場合にはブロードキャスト、いずれのも同報送信することを指す)によは、旧信制御部202を介してインターネット上に送出する。このリクエストパケットは対してインターネット上に送出する。フリクローカルアドレスを含み、このリクローカルアドレスに対りコーカルアドレスを含み、このリクローカルアドレスに対りコーカルアドレスに対りリクエストパケットを対することのできるアドレス、つまりリクエストパケットを発析し、パケットに含まれているリンクローカルアドレスがクスISPルータが認識する。そして、ISPルータはリクスに対ケットに対する応答信号を送出することになる。なお、リンクローカルアドレスは、MACアドレスから生成されるものであり、ユニークとなるよう生成されるものである。

30

## [0041]

このリクエストパケットに応答して出された応答信号を受信することにより、ホームゲートウエイ装置200は、別のISPルータを知ることができる。この応答信号には、この信号を発信したISPルータのアドレスが設定されていることから、応答のあったISPルータを特定することができる。

40

#### [0042]

アドレス要求部 2 1 1 は、 I S P 検索部 2 1 0 で検索して特定した I S P ルータに対して、別のアドレスプロックを得るため、その要求を行う部分であり、アドレスプロック要求部 2 0 4 に対して、その指示を行う。

#### [0043]

アドレス判定部 2 1 2 は、アドレスプロック要求部 2 0 4 で要求して得たアドレスプロックが、アドレス管理テーブル 2 0 6 に登録されているアドレスブロックと同じアドレスプロックであるかを判断する部分である。

#### [0044]

同じである場合には、同じISPルータに接続し直したと判断でき、同じでない場合には、別のISPルータに接続したと判断でき、この場合には端末に対してアドレスが変わっ

た旨を、通知部213に通知させるべく指示を行う。

# [0.045]

なお、アドレス判断部212は、アドレスブロック要求部204で得たアドレスブロックが、すでに登録済みのアドレスブロックと異なったアドレスブロックであると判断したときには、新たに得たアドレスブロックをアドレス管理テーブル206に更新登録する処理を行う。

# [0046]

図 6 はアドレス管理テーブル 2 0 6 の構造を示す図である。ローカルネットワーク 4 ~ 6 の L A N インターフェース毎にアドレスブロックが割当てられている。本ホームゲートウェイ装置 2 0 0 は、後述するアルゴリズムにしたがって I S P - A ルータ 1 1 (又は I S P - B ルータ 1 2) からのアドレスブロックの取得と、図 6 に示すアドレス管理テーブルの生成とを自動的に行う。

### [0047]

次に、以上のように構成されたISP-Aルータ11及びホームゲートウェイ装置200のIPアドレス自動設定動作についてフローチャートを参照して説明する。

# [0048]

図 7 は、ホームゲートウェイ装置 2 0 0 での I P アドレス自動設定動作についてフローチャートである。ユーザが新しいホームゲートウェイ装置 2 0 0 をホームネットワークのエッジルータとして設置する場合、W A N インターフェース i f 0 に回線 2 を接続し、かつ L A N インターフェース i f 1、 i f 2、 i f 3 にローカルネットワークを接続する。このとき、ホームゲートウェイ装置 2 0 0 にアドレス管理テーブル 2 0 6 は設定されていない。

# [0049]

ホームゲートウェイ装置200の電源をONすると(ステップS51)、メモリ空間の所 定アドレスをチェックしてアドレス管理テーブル206が生成されているか否か判断する (ステップS52)。上記したように、ユーザがホームゲートウェイ装置200を新しく 設置したときには、アドレス管理テーブル206は存在しない。したがって、新規設置時 には、アドレス管理テーブルが生成されていないと判断する(ステップS53)。この場 合、アドレスブロック要求部204が起動される。アドレスブロック要求部204は、I SP-Aルータ11に対してアドレスプロックを要求するコマンドを発生させて、当該ア ドレスブロック要求コマンドをIPパケットにして通信制御部202から回線2経由でD HCPサーバ用マルチキャストアドレスに対して送信する(ステップS54)。このとき 、図8(a)に示すパケットが要求コマンドとして同報送信され、Ethernet(登 録商標)レベルでの宛先アドレスの管理を行うブロードキャストアドレス、Ethern e t (登録商標) レベルでのソースアドレスの管理を行うホームゲートウエイ装置のアド レスを示すMACアドレス、IPレベルでソースアドレスの管理を行うリンクローカルア ドレス (なお、IPv4でアドレスが構成されている場合には未定義アドレスとして 0. 0.0.0.を設定するようしてもよい。)、IPレベルでの宛先アドレスの管理を行う マルチキャストアドレスがマルチキャストにより送信され、これら情報に付随するデータ の中には、アドレスブロック要求コマンドを示す情報が設定される。

## [0050]

ISPーAルータ11は、後述する処理にてアドレスブロック要求に応答して、ホームゲートウェイ装置200に対して割当てたアドレスブロック、およびホームゲートウエイ装置200に対して割り当てたIPアドレスを送る。つまり、図8(b)に示すとおり、Ethernet(登録商標)レベルでのツースアドレスを管理するDHCPサーバのMACアドレス、Ethernet(登録商標)レベルでの宛先アドレスの管理をするホームゲートウエイ装置200のMACアドレス、IPレベルでのソースアドレスを管理するDHCPサーバのアドレス、IPレベルでの宛先アドレスを管理するホームゲートウエイ装置に割り当てたIPアドレスを送信する。リンクローカルアドレスはホームゲートウェイ装置200がISPルータ100に対してアドレスブロックを要求した時に挿入したもの

10

20

зU

40

である。

# [0051]

通信制御部202は、回線2経由で受信したIPパケットのうち自分でセットしたものと同じリンクローカルアドレスのIPパケットを取り込む。IPパケット制御部203が受信IPパケットを解析した結果、受信データがアドレスブロックであった場合は(ステップS55)、アドレスブロック要求部204が図9に示すフローチャートにしたがって所定のメモリ空間にアドレス管理テーブル206を生成する(ステップS56)。

#### [0052]

なお、 IPv4を用いたときには、リンクローカルアドレスの変わりにMACアドレスを 使って自分宛のパケットであることを認識し、取り込む処理を行う。

### [0053]

すなわち、図9に示すように、アドレスブロックを受信すると(ステップS61)、ホームゲートウェイ装置200が持つLANインターフェースを検索し(ステップS62)、その検索結果からLANインターフェースの合計数を認識する(ステップS63)。次に、ISP-Aルータ11からもらったアドレスブロックをLANインターフェースの合計数以上のブロックに分割する(ステップS64)。そして、各LANインターフェースと分割したアドレスブロックとを対応付け(ステップS65)、その対応表をアドレス管理テーブル206として所定のメモリ空間に格納し(ステップS66)、端末に対してアドレス管理テーブルが作成された旨を通知する(ステップ67)。

# [0054]

これにより、ユーザの手作業を介さずにアドレスプロックの取得作業からアドレス管理テーブル 2 0 6 の生成までが自動化されたことになる。さらに、端末にアドレス管理テーブル 2 0 6 が生成されたことを通知することにより、端末ではその通知に応じて I P アドレスの要求を行うことができ、迅速に I P アドレスを取得することができる。

# [0055]

図10はISP-Aルータ11でのアドレスブロックの配信動作を示すフローチャートである。ISP-Aルータ11は、通信部102が回線2からDHCPサーバ用マルチキャストアドレスの付いたIPパケットを取り込んで、当該受信IPパケットをIPパケット制御部103が解析する。この結果、ホームゲートウェイ装置200からのアドレスプロック要求であることを検出する(ステップS71)。

# [0056]

アドレスプロック要求を検出したら、当該受信データに設定されているパスワード情報からユーザの認証を行う(ステップS72)。ここで、ユーザはISPと事前に契約を完了していて、ユーザの住所、ユーザが契約時に申請したパスワード、ユーザの名称となる組織/家庭等が予めISP-Aルータ11の所定のメモリ空間に記憶されている。但し、本発明は、事前に契約が完了している場合に限定されるものではなく、アドレスブロック要求を受信した際に契約手続をオンラインで行うようにしても良い。

# [0057]

ユーザ認証処理の結果、ユーザ登録されていれば(ステップS73)、ISP-Aルータ 11のアドレス管理テーブル105から未割当のアドレスブロックを、今回契約した組織 /家庭に割当てるように、アドレス管理テーブル105を更新する(ステップS74)。

# [0058]

その後、今回新規に要求元に割当てたアドレスプロックを、上記リンクローカルアドレスを宛先として通信部 1 0 2 から回線 2 を介してホームゲートウェイ装置 2 0 0 へ送信する (ステップ S 7 5)。なお、他のホームゲートウェイからのアドレスプロック要求が未処理のまま残っていれば (ステップ S 7 6)、上記ステップ S 7 2 へ移行して上記同様の割当て処理を行う。

# [0059]

このように、ISP-Aルータ11はホームゲートウェイ装置200からの要求を受けて 自動的にアドレスプロックの割当てと、ホームゲートウェイ装置200への送信とを行う

10

20

30

40

ことができ、ホームゲートウェイ装置200と連携したIPアドレスの自動設定が可能となる。

[0060]

なお、上記したように事前にユーザとの契約が済んでいるのであれば、契約ユーザのホームゲートウェイ装置 2 0 0 からアドレスブロック要求を受ける前に、アドレス管理テーブル 1 0 5 上で新規契約ユーザに対してアドレスブロックを割当てておき、アドレスブロック要求を受けたらアドレス管理テーブル 1 0 5 を検索して当該ユーザに対して割当てておいたアドレスブロックを送信するようにしてもよい。これにより、アドレスブロック要求を受けてから割当を行うのに比べて処理内容の簡素化及び時間短縮が可能となる。

[0061]

図11は、図1に示した各装置におけるシーケンス図である。この図では、ISP-Aルータ11からISP-Bルータ12へ切り替えるときのシーケンスを示す。

[0062]

まず、図7、9で示したフローチャートに従ってホームゲートウエイ装置200はアドレスプロック要求をISP-Aルータ11に対して行う(ステップS1001)。ISP-Aルータ11は、図10に示したフローチャートに従ってホームゲートウエイ装置200に対してアドレスプロックの送信を行う(ステップS1002)。その後、端末14、または端末15からIPアドレスの要求がホームゲートウエイ装置に対してなされると、ホームゲートウエイ装置200は、要求のあった端末に対してIPアドレスの送信を行う(ステップS1003、ステップS1003)。

[0063]

ホームゲートウエイ装置200は、ISPルータへの接続確認を行い、これを所定時間ごとに行う(ステップS1005)。接続確認ができない場合には、他のISPルータを探す処理を実行する(ステップS1006)。

[0064]

他のISPルータを探すことができない場合には、所定時間経過後にエラーとして処理を終了する。他のISPルータを探すことができた場合には、その探し出したISPルータに対してアドレスプロックの要求を行う。ここでは、ISP-Bルータ12に対してアドレスプロックの要求を行っている(ステップS1007)。

[0065]

そして、アドレスブロックがISP-Bルータ12から送られると(ステップS1008)、ホームゲートウエイ装置200は、接続される端末(たとえば端末13、14)に対してアドレスブロック変更通知を行う(ステップS1009)。端末13、14は、この通知に応じて再度IPアドレスを取得し直すために、ホームゲートウエイ装置200に対してIPアドレスの要求を行う(ステップS1010)。ホームゲートウエイ装置200は、IPアドレスの送信を要求のあった端末に対して行い(ステップS1011)、再度ISPルータへ接続確認処理ステップに移行する(ステップS1012)。

[0066]

図12は、図11に示すシーケンス図に対応したホームゲートウエイ装置200における 動作フローチャートである。

[0067]

電源を投入すると、初期化処理としてISP-Aルータ11にアドレスブロックを要求し(ステップS1001)、ISP-Aルータ11から要求の応答としてアドレスブロックを受信する(ステップS1002)。この詳細動作は図7、9に示したとおりである。このとき、ISP-Aルータ11のIPアドレスを取得し、後述するPING送信処理時の宛先に利用する。次に、端末からアドレス要求を受信し(ステップS1003)、割り当てたアドレスを送信する(ステップS1004)。

[0068]

ISP-Aルータ11に対して接続している状態か否かの判断処理を行い、ISP-Aルータ11に対してPING信号を送信する(ステップS1005a)。ISP-Aルータ

10

20

30

1 1 は、PING信号を受信すると、この信号に応答する応答信号を返信する処理を行うものであり、PING信号に付加されているソースアドレス宛てに応答信号を返信する。なお、本実施例においてはLANに接続する常時接続状態であるため、PING信号をいつでも送信することができるが、ISPに対して公衆回線網(PSTN)で接続している場合には、PING送信するたびに、ダイヤルアップ接続を行うことが必要である。

[0069]

そして、所定時間経過後、ISP-Aルータ11からPING信号に応答するための応答信号を受信したか否かを判断する(ステップS1005b,1005c)。応答信号を受信していた場合には、ISP-Aルータ11とは接続状態であると判断して、所定時間後に再度PING信号を送信処理する処理を繰り返す(ステップS1005d)。

[0070]

所定時間経過しても応答信号を受信していないならば、リクエストパケットをマルチキャストにて通信制御部202を介してインターネット上に送信する(ステップS1006a、S1006b)。このようにマルチキャストにより同報送信することにより、インターネット上にあるすべての端末、およびISPルータにリクエストパケットが届くことになり、リクエストパケットを受けた端末、およびISPルータは、このリクエストパケットを解析し判別できる場合には、応答信号に自己のIPアドレスを付加して、リクエストパケットに含まれているソースアドレスのIPアドレス宛てに送信することになる。

[0071]

なお、このとき、複数の応答信号が来る場合を想定することができる。このようなときには、一番早く応答したISPルータに対して、アドレスプロック要求を行うことが望ましい。一番早く応答したということは、ネットワークスピードが速く、また距離が近いと考えることができ、今後の通信を行う上で、ある程度の通信スピードを確保することができるからである。

[0072]

[0073]

同じ情報であると判断した場合には、ISP-Aルータ11と再度接続したと判断し、アドレスの変更を端末に通知することなく、ISPルータの接続確認処理ステップに移行する。同じ情報ではないと判断した場合には、接続されている端末13、14にアドレスプロックが変更された旨の通知を行う(ステップS1009)。この通知は、同じサブネットを有する端末、つまりはホームゲートウエイ装置200で管理している端末に対して行い、ブロードキャストにより同報送信することにより行う。これにより、ホームゲートウエイ装置200が管理している端末のすべてに対してアドレス管理テーブル206が更新された旨を通知することができ、迅速なIPアドレスの取得を行わしめることができる。

[0074]

そして、ホームゲートウエイ装置200は、端末13、または14からアドレスの要求を受けると(ステップS1010)、対応するIPアドレスを送信する(ステップS101)。そして、ISPルータの接続確認処理に移行する。

[0075]

なお、アドレスブロックの要求処理(ステップS1001、ステップS1007)は、図 7のS54と同じ処理を行うものである。

[0076]

50

10

このように、ISPルータ11が何らかの原因により、ホームゲートウエイ装置200と接続を維持することができなくなっても、ホームゲートウエイ装置200は、別のISPルータ12に接続しなおすことができ、インターネットを介して通信を実現することができる。また、端末はIPアドレスが変更されたことを知ることができるため、即座に新たなIPアドレスをホームゲートウエイ装置200から取得することができ、通信ができなくなるといった事態を生ずることなく、快適な通信環境を得ることができる、といった効果を奏するものである。

[0077]

さらに、同じアドレスブロックを取得したかを判断することにより、同じISPからアドレスを得たと判断でき、IPアドレスが変わった旨の通知を行わず、処理の効率化を図ることができる。

10

20

[0078]

図13は、本発明の端末13、14においてアドレス要求を行うときの動作フローチャートである。

[0079]

図12のステップS1009、図9のステップS67で、それぞれアドレス管理テーブルが更新された通知、またはアドレス管理テーブルが生成された通知が、端末13、14になされている。端末13、14ではこれら通知を受信すると(ステップS1201)、ホームゲートウエイ装置200に対してIPアドレスを取得すべくアドレス要求を行う(ステップS1202)。そして、アドレスを受信し、これを格納する(ステップS1203)。また、端末13、14はDHCPによりIPアドレスを取得しているため、取得したIPアドレスには、リース期間といわれるIPアドレスの有効期限が決められている。このリース期間を経過すると(ステップS1204)、上述と同様に、IPアドレスの要求を行い、アドレス受信処理を行う(ステップS1202、ステップS1203)。

[0080]

この処理により、端末は、迅速にIPアドレスを取得することができ、快適なインターネット接続による通信環境を得ることができる。

[0081]

なお、端末13、14では、IPアドレスを持っていないか、またはすでに使用することのできないIPアドレスが登録されている、という状態であるため、DHCPによりIPアドレスの要求を行う。

30

50

[0082]

本発明は上記一実施の形態に限定されるものではなく、本発明の要旨を変更することなく 種々変形実施可能である。

[0083]

【発明の効果】

以上詳記したように本発明によれば、ISPルータが何らかの原因により、ホームゲートウエイ装置と接続を維持することができなくなっても、ホームゲートウエイ装置は、別のISPルータに接続しなおし、IPアドレスを取得しなおすことからき、ホームゲートウエイ装置からIPアドレスを取得している端末であても、インターネットを介した通信を実現することができる。また、端末はIPアドレスが変更されたことを知ることができるため、即座に新たなIPアドレスをホームゲートウエイ装置から取得することができるにができなくなるといった事態を生ずることなく、快適な通信環境を得ることができる、といった効果を奏するものである。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施の形態におけるネットワークシステム構成図
- 【図2】本発明の一実施の形態におけるISPルータのブロック構成図
- 【図3】本発明の一実施の形態におけるISPルータのアドレス管理テーブル
- 【図4】本発明の一実施の形態におけるホームゲートウエイ装置のブロック構成図
- 【図 5 】本発明の一実施の形態におけるホームゲートウエイ装置のIPS切替部の機能ブ

ロック図

【図6】本発明の一実施の形態におけるホームゲートウエイ装置のアドレス管理テーブル 【図7】本発明の一実施の形態におけるホームゲートウエイ装置のIPアドレス自動設定

のフローチャート

【図8】 (a) DHCPリクエストの一例を示す図

(b) D H C P レスポンスの一例を示す図

【図9】本発明の一実施の形態におけるホームゲートウエイ装置のアドレス管理テーブル の自動生成のフローチャート

【図10】本発明の一実施の形態におけるISPルータのアドレスブロック自動割当のフ ローチャート

【図11】本発明の一実施の形態における全体の動作シーケンス

【図12】本発明の一実施の形態におけるホームゲートウエイ装置のISPルータの切替 のフローチャート

【図13】本発明の一実施の形態における端末装置のIPアドレスの要求を行うときの動 作フローチャート

【符号の説明】

1 1 ISP-Aルータ

12 ISP-Bルータ

端末 1 4

端末 1 5

101 CPU

102 通信部

1 0 3 IPパケット制御部

アドレスプロック割当部 1 0 4

105 アドレス管理テーブル

2 0 0 ホームゲートウエイ装置

2 0 1 CPU

202 通信制御部

2 0 3 IPパケット制御部

アドレスブロック要求部 2 0 4

2 0 5 アドレス割当部

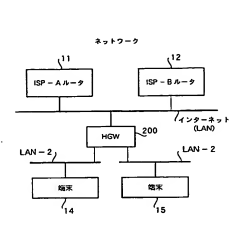
アドレス管理テーブル 206

ISP切替部 2 0 7

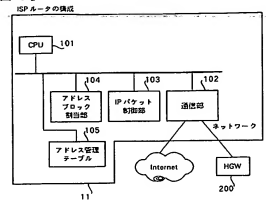
2 0 8 **DHCPサーバ**  10

20

[図1]



【図2】

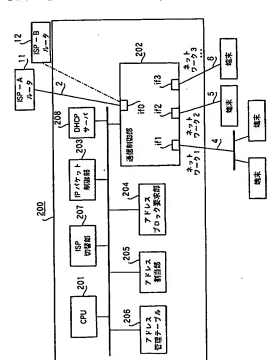


【図3】

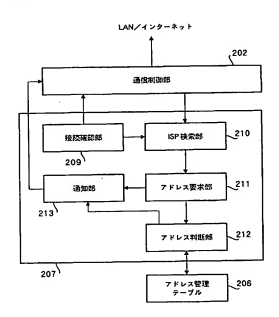
・ ISP ルータのアドレス管理テーブルの構造

アドレスブロックA (例:10.0.0.0/16)
7 F D X 7 G 9 9 A (69 : 10.0.0.07 10)
アドレスブロック8 (例): 10.1.0.0/16)
アドレスブロックC(例:10:2.0.0/16)
アドレスブロックD (例:10.3.0.0/16)
アドレスブロックD (例:10.4.0.0/16)

[図4]



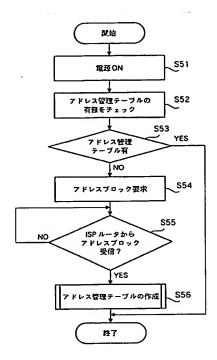
[図5]



【図6】

[図7]

HGW のアドレス管理ターブルの構造	アドレスブロックA (例:10.0.0.0/16)	LANインターフェイスごとのアドレスブロック	アドレスブロック1 (例:10.0.1.1~10.0.1.224)	アドレスブロック2 (例:10.0.2.1~10.0.2.224)	アドレスプロック3 (例:10.0.3.1~10.0.3.224)	アドレスブロック4 (例:10.0.4.1~10.0.4.224)	•••
	ISPから取得したアドレスブロック	LAN インターフ	LANインターフェイスif1	LANインターフェイスif2	LANインターフェイスif3	<b>三二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二</b>	<b></b>

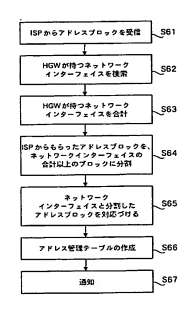


[図8]

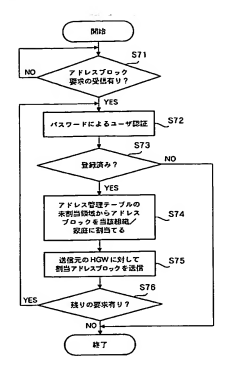
【図9】

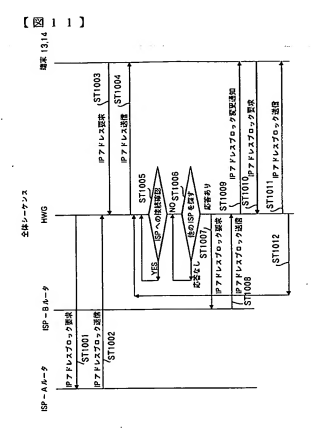
```
ISP - A 11 (DHCP Server)

(a) DHCP request ether - src : HGW のMAC アドレス ehter - dst : ブロードキャストアドレス ip - src : link local address (IPv4では0.0.0.0) ip - dst : マルチキャストアドレス data : HGW の MAC アドレス ehter - dst : HGW の MAC アドレス ehter - dst : HGW の MAC アドレス ip - src : DHCP サーバの MAC アドレス ip - src : DHCP server のアドレス ip - dst : HGW に割り当てたIPアドレス ip - dst : HGW に割り当てたIPアドレス
```



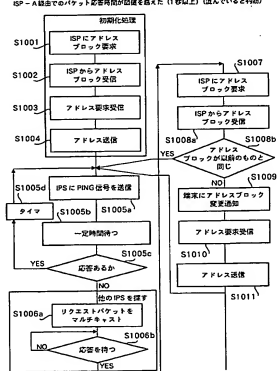
[図10]





[図12]

ISP 切り替え基準 ISP — Aに到達できない(pingの応答がない) ISP — A 経由でのパケット応答時間が配置を越えた(1 砂以上)(近んでいると判断)



[図13]

